

临环发〔2018〕72号

临沂市环境保护局 关于进一步加强全市工业固体废物环境监管的通知

各县区环保（分）局，局机关有关科室、局属各单位：

为进一步加强我市工业固体废物环境监管，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，现就有关事项通知如下：

一、全面开展大排查工作。各县区要全面排查辖区涉工业固体废物企业基本情况，重点排查主要产品、产生（利用、处置）的工业固体废物种类、数量及去向等，进一步摸清全市工业固体废物产生、利用、处置底数，建立重点危险废物产生单位、其他危险废物产生单位、小微危险废物产生单位、危险废物经营单位及重点一般工业固体废物产生单位清单。

二、切实加强工业固体废物环境管理。各县区要根据排查情

况，对涉工业固体废物企业实施分级分类管理。一是对危险废物经营单位及年产生或贮存危险废物 1 吨（含）以上的危险废物产生单位，要建设规范的危险废物贮存场所、设置正确的危险废物识别标志、详细记录危险废物产生、贮存、处置台账、在全国固废管理信息系统上如实申报登记、认真执行危险废物转移联单、委托有资质单位处置危险废物，并严格按照原环境保护部《危险废物规范化管理指标体系》（环办〔2015〕99 号）有关要求，完善污染防治责任、管理计划、源头分类等十个方面的档案，确保规范化管理达标。同时，根据省环保厅《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（鲁环办函〔2016〕141 号）要求，危险废物实际产生种类、数量或利用、处置方式发生重大变化的，要委托有资质单位编制固体废物环境影响补充报告或专题报告。二是对年产生或贮存危险废物小于 1 吨的小微危险废物产生单位，要建设规范的危险废物贮存场所、设置正确的危险废物识别标志、详细记录危险废物产生、贮存、处置台账、严格执行危险废物转移联单、委托有资质单位处置危险废物，并建立相应的管理档案。三是对年产生或贮存一般工业固体废物 10 吨（含）以上的单位，要建设规范的一般工业固体废物贮存场所、设置正确的识别标志、详细记录一般工业固体废物产生、贮存、处置台账、在全国固废管理信息系统上如实申报登记、合法安全处置一般工业固体废物，并建立相应的管理档案。

三、严厉打击涉固体废物环境违法行为。各县区要始终保持高压态势，继续加大环境执法监管力度。要敢于碰硬，严管重罚，

重拳出击，严厉查处违法行为，曝光典型案例，做到发现一起、查处一起、通报一起、曝光一批，决不姑息。要进一步强化环保公安联勤联动，坚持“零容忍”，坚决打击非法转移、排放、倾倒、处置危险废物违法犯罪行为，有力震慑不法分子，消除环境风险隐患，确保环境安全。

四、严格落实属地管理责任。各县区要高度重视，加强组织领导，落实属地管理责任，全面掌握辖区涉工业固体废物企业基本情况，建立信息台账，实现产废单位废物类别、数量、去向、存量等信息清晰化、完整化、透明化、可控化，加强对工业固体废物污染防治工作的宣传，提高企业自觉守法意识，进一步强化环境执法监管，严肃查处各类涉工业固体废物环境违法行为，做到守土有责、守土尽责。

各县区要于2018年6月底前，将附件1、附件2加盖单位公章后，连同电子版一并上报市环保局固废与土壤环境管理科。

联系人：孙立超

联系电话：7206196

电子邮箱：lygf7206196@126.com

附件：1、全市危险废物产生单位、经营单位基本情况表

2、全市重点一般工业固体废物产生单位基本情况表

临沂市环境保护局

2018年6月10日

（此件主动公开）

附件 1

全市危险废物产生单位、经营单位基本情况表

填报单位（盖章）：_____ 填报人：_____ 填报时间：_____

序号	县区	企业名称	主要产品	主要产生（利用、处置）危险废物类别及代码	危险废物产生（利用、处置）量（吨/年）	利用、处置去向	管理类别（国家级/省级/市级/其他产废单位/小微产废单位/危废经营单位）	备注

备注：1、以上有关数据以 2017 年为基准年统计。2、利用、处置去向，危险废物产生单位填写委托利用、处置单位名称，自行、利用处置的，要注明自行利用、处置的类别及数量；危险废物经营单位填写经营新产生的危险废物委托利用、处置单位名称，自行利用、处置的，要注明自行利用、处置的类别及数量。

附件 2

全市重点一般工业固体废物产生单位基本情况表

填报单位（盖章）：_____ 填报人：_____ 填报时间：_____

序号	县 区	企业名称	主要产品	产生的一般工业固体废物类别及名称	一般工业固体废物产生量（吨/年）	利用、处置去向	备注

备注：1、以上有关数据以 2017 年为基准年统计；2、一般工业固体废物类别及名称按照《一般工业固体废物申报登记名录》填写。2、利用、处置去向填写委托利用、处置单位名称，自行利用、处置的，要注明自行利用、处置的类别及数量。

